

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس:

سطح گلخانه‌های فارس پنج برابر شد

را گسترش دهیم. در کنار گلخانه‌ها ما بحث سایبان‌ها را دنبال می‌کنیم که پوشش‌های حفاظتی هستند که هم مصرف آب را کاهش می‌دهند و هم کیفیت محصول را بالا می‌برند.

مدیر هماهنگی امور ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از سال گذشته به همت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ستاد گلخانه‌ها با محوریت استانداری فارس شکل گرفت که بسیاری از محدودیت‌هایی که در حوزه تسهیلات و امور بانک‌ها و صدور مجوزهای لازم از سوی دستگاه‌های اجرایی وجود داشت، به حداقل رسید.

ابراهیمی افزود: در این ستاد که ریاست آن برعهده معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس است، مجموعه‌ای از دستگاه‌های اجرایی حضور دارند و تلاش می‌شود تا محدودیت‌های موجود برای توسعه گلخانه‌ها به حداقل برسد.

وی ادامه داد: توسعه کشت‌های گلخانه‌ای در استان فارس ناشی از سیاست‌هایی بوده که سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در پیش گرفته است. مدیر هماهنگی امور ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه در حوزه گلخانه‌ها به صورت گسترده در حال فعالیت هستیم، گفت: گلخانه‌ها در سطح استان فارس در سال ۱۳۹۲، ۱۲۵ هکتار بوده که در حال حاضر به ۵۲۸ هکتار گلخانه رسیده است.

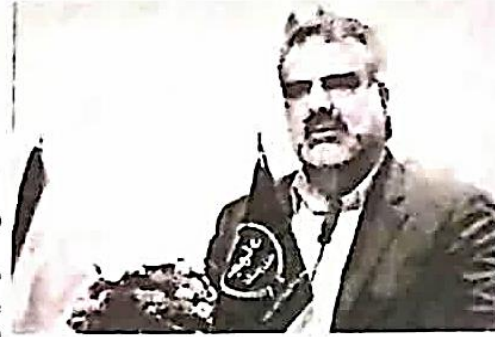
کشاورزی استان فارس در این زمینه بیان کرد: سال ۱۳۹۸، ایجاد ۶۵۰ هکتار گلخانه در استان را در برنامه کاری قرار دادیم که افزون بر ۶۷۰ هکتار متقاضی ایجاد گلخانه در قالب مجتمع‌ها، شهرک‌ها و گلخانه‌های کوچک مقیاس و انفرادی داشتیم.

قاسمی افزود: بیشترین تعهدات ایجاد گلخانه متعلق به شهرستان‌های جهرم، سپیدان، فسا، شیراز، فرابیند، لامرد و نی‌ریز است. وی ادامه داد: سطح گلخانه‌های ایجاد شده در فارس از سال ۱۳۹۲ تاکنون افزایش پنج برابری داشته است.

محدودیت‌های پیش‌روی توسعه گلخانه‌ها به حداقل رسیده است

حمیدرضا ابراهیمی، مدیر هماهنگی امور ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در این زمینه گفت: توسعه گلخانه‌های کوچک مقیاس و روستا گلخانه‌ها در دستور کار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس قرار دارد. وی افزود: یکی از سیاست‌های سازمان جهاد کشاورزی استان فارس روستا گلخانه‌هاست که تلاش بر این است که کشاورزان به این سمت هدایت شوند.

وی با بیان اینکه حدود ۵۲۸ هکتار سطح زیر کشت گلخانه‌ها در استان فارس داریم، اظهار کرد: عقب‌ماندگی در این زمینه در استان وجود داشت که در حال حاضر تلاش گسترده می‌شود تا شرایط فراهم شود تا سطح گلخانه‌ها



عکس: ظاهره جباری

توسعه کشت‌های گلخانه‌ای در استان فارس به عنوان یکی از مهمترین اقدامات دولت یازدهم و دوازدهم برای مقابله با خشکسالی و افزایش بهره‌وری محصولات به‌شمار می‌آید که از سال ۱۳۹۲ تاکنون گام‌های بلندی در این زمینه برداشته شده است.

استان فارس به عنوان یکی از قطب‌های مهم کشاورزی کشور در سالین گذشته با معضل خشکسالی مواجه بود که این معضل لطمه زیادی به کشاورزان این استان وارد کرد و در برخی نقاط به بحران تبدیل و باعث مهاجرت کشاورزان و روستاییان به شهرها شد.

از ابتدای دولت تدبیر و امید راهکارهای مختلفی برای مقابله با خشکسالی و استفاده از علم روز دنیا در حوزه کشاورزی دنبال شد که یکی از این حوزه‌ها توسعه کشت‌های گلخانه‌ای است که از سال ۱۳۹۲ در استان فارس، پنج برابر شده است.

محمد مهدی قاسمی، رئیس سازمان جهاد

روزنامه فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی

روزنامه صبح ایران

دوشنبه ۲۷ مردادماه ۱۳۹۹ ♦ ۲۷ ذی‌الحجه ۱۴۴۱

سال بیست و هفتم ♦ شماره ۵۲۳۰ ♦ ۸ صفحه ♦ ۶۰۰۰ تومان

SOBHAN ISSN 2008-5273-Monday ♦ Aug.17, 2020

www.sobhannews.ir ♦ Email: info@sobhannews.ir



صدور دستور اجرای ۲۰ طرح اقتصادی



در جلسه برنامه‌ریزی با حضور مدیران چند دستگاه فارس انجام گرفت:

صدور دستور اجرای ۲۰ طرح اقتصادی

سازمان جهادکشاورزی استان فارس، دکتر مصیب امیری مدیر کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان فارس، مهندس حمیدرضا ایزدی رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان فارس، خانم هاله فولادفر مدیر کل دفتر جذب و سرمایه‌گذاری استانداری فارس، دکتر رضا موسوی محسنی سرپرست معاونت برنامه‌ریزی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان فارس و تعدادی از مدیران و معاونین بانک‌های عامل استان فارس تشکیل شدند. بر ضرورت تسریع در اجرای پروژه‌های جهش تولید استان فارس تأکید شد.

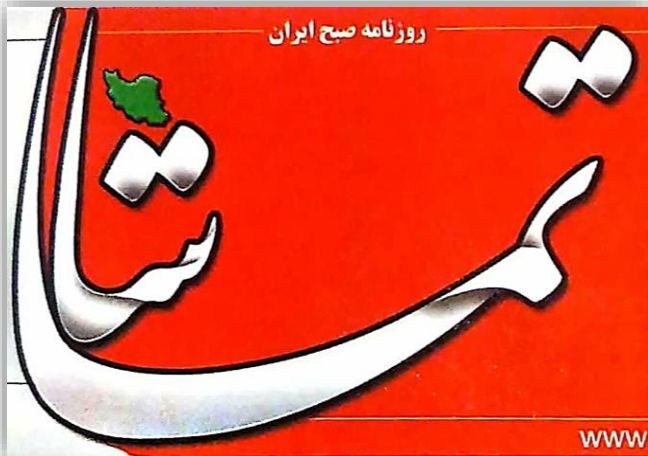
رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان فارس خاطر نشان ساخت: ضرورت دارد ظرف سه روز آینده (تا روز چهارشنبه ۲۹ شهریور ماه) سازمان جهادکشاورزی استان فارس، اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان فارس و سازمان صنعت، معدن و تجارت استان فارس با بانک‌های عامل تعیین‌شده به تفاهم برسند و متعاقباً پس از اتمام این مهلت، طی یک هفته (تا روز پنج‌شنبه ششم شهریور ماه) نیز برای انعقاد قرارداد عملیات اقدام نمایند. لازم به ذکر است: در این جلسه که با حضور دکتر محمدمهدی قاسمی رئیس



برای استان پهناور فارس وجود ۲۰ طرح اقتصادی، تعداد زیادی نیست که ضرورت دارد هر چه سریع‌تر تفاهات لازم در این خصوص انجام گیرد

در این تفاهم‌نامه در سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان فارس تشکیل شد. به گزارش روابط عمومی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان فارس، در این جلسه که حدود دو ساعت به طول انجامید، دکتر نوروزی با بیان اینکه تعداد پروژه‌های جهش تولید استان فارس ۳۷ طرح است که ۱۷ عدد طرح آن عمرانی و ۲۰ طرح دیگر اقتصادی می‌باشد، گفت: برای استان پهناور فارس وجود ۲۰ طرح اقتصادی، تعداد زیادی نیست که ضرورت دارد هر چه سریع‌تر تفاهات لازم در این خصوص انجام گیرد.

برگزاری جلسه برنامه‌ریزی جهت انعقاد قرارداد عاملیت برای برداشت تسهیلات تفاهم‌نامه پروژه‌های جهش تولید استان فارس به ریاست دکتر نوروزی رئیس سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان فارس انجام گرفت. به دنبال تفاهم‌نامه منعقد‌شده جهش تولید میان سازمان برنامه و بودجه کشور و استانداری فارس که در سفر اخیر دکتر نوبخت معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور به استان فارس انجام گرفت، جلسه‌ای روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۶ به منظور برنامه‌ریزی جهت انعقاد قرار عملیات برای برداشت تسهیلات اشاره‌شده



سطح گلخانه‌های فارس پنج برابر شد



مدیر ترویج سازمان جهاد کشاورزی فارس:

سطح گلخانه‌های فارس پنج برابر شد

توسعه گلخانه‌های گلخانه‌های در استان فارس به عنوان یکی از مهم ترین اقدامات دولت نهم و دوازدهم برای مقابله با خشکالی و افزایش بهره‌وری محصولات به حساب می‌آید که از سال ۱۳۹۳ تا کنون گام‌های نامندی در این زمینه برداشته شده است.

استان فارس به عنوان یکی از قطب‌های مهم کشاورزی کشور در سالهای گذشته به واسطه حاصل‌خیزی مواجعه بود که این معدنی قطعه زمینی به کشاورزان این استان وارد کرد و در برخی نقاط به عنوان سدیلر و باعث مهاجرت کشاورزان و روستاییان به شهرها شد.

از ابتدای دولت دهم و تسریع در امر ایجادهای مختلفی برای مقابله با خشکالی و استفاده از علم روز دنیا در حوزه کشاورزی دنبال شد که یکی از این حوزه‌ها توسعه کنت‌های گلخانه‌ای است که از سال ۱۳۹۲ در استان فارس پنج برابر شده است.

فرمانده پنج مزارعی سطح گلخانه‌های فارس در تونل مدیر و امنیت رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در این زمینه بیان کرد: سال ۱۳۹۸، ایجاد ۶۵۰ هکتار گلخانه در استان فارس در برنامه کاری قرار گرفته که امروز بر ۶۷۰ هکتار اساسی ایجاد گلخانه در قالب مصوبه‌ها، شهرکها و گلخانه‌های کوچک مقیاس و تعدادی دانشیم محمد مهدی فاضلی افزود: بیشترین معوقات ایجاد گلخانه متعلق به

سپهرستان‌های چهره، سیدان، فسا، شیراز، فراتسید لامرد و سریش است.

وی ادامه داد: سطح گلخانه‌های ایجاد شده در فارس از سال ۱۳۹۲ تا کنون افزایش پنج برابری داشته است.

محدودیت‌های پیش روی توسعه گلخانه‌ها به حداقل رسیده است
حمیدرضا ابراهیمی مدیر هماهنگی امور ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در این زمینه به ایرنا گفت: توسعه گلخانه‌های کوچک مقیاس و روستا گلخانه‌ها در دستور کار سازمان جهاد کشاورزی استان فارس قرار دارد.

وی افزود: یکی از سیاست‌های سازمان جهاد کشاورزی استان فارس روستا گلخانه‌هاست که تلاش بر این است که کشاورزان به این صفت هدایت شوند.

وی با بیان اینکه حدود ۵۲۸ هکتار سطح زیر کشت گلخانه‌ها در استان فارس داریم، اظهار کرد: عقب‌ماندگی در این زمینه در استان وجود داشت که در حال حاضر تلاشی گسترده می‌شود تا شرایط فراهم شود تا سطح گلخانه‌ها را گسترش دهیم، در کنار گلخانه‌ها ما بحث سبزیان‌ها را دنبال می‌کنیم که پونش‌های حفاظت هستند که هم مصرف آب را کاهش می‌دهند و هم کیفیت محصول را بالا می‌برند.

مدیر هماهنگی امور ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از سال گذشته به همت سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ستاد گلخانه‌ها با محوریت استانداری فارس شکل گرفت که بسیاری از محدودیت‌هایی که در حوزه تسهیلات و امور بانک‌ها و دستور مجوزهای لازم از سوی دستگاه‌های اجرایی وجود داشت، به حداقل رسید.

ابراهیمی افزود: در این ستاد که ریاست آن بر عهده معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری فارس است، مجموعه‌ای از دستگاه‌های اجرایی حضور دارند و تلاشی می‌شود تا محدودیت‌های موجود برای توسعه گلخانه‌ها به حداقل برسد.

وی ادامه داد: توسعه کنت‌های گلخانه‌ای در استان فارس ناشی از سیاست‌هایی بوده که سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در پیش گرفته است.

مدیر هماهنگی امور ترویج سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه در حوزه گلخانه‌ها به صورت گسترده در حال فعالیت هستیم، گفت: گلخانه‌ها در سطح استان فارس در سال ۱۳۹۲، ۱۲۵ هکتار بوده که در حال حاضر به ۵۲۸ هکتار گلخانه رسیده است.



سوودی که منفعت طلبان از بازار ماهی صید می کنند

مدیر شیلات استان فارس:

اختلاف قیمت ۱۶ هزار تومانی قزل آکا از مزارع پرورش ماهی تا بازار مصرف



هر کیلو ماهی و چنین حاشیه سود بالایی برای توزیع کننده باشیم. اختلاف قیمت و حاشیه سود بین مزرعه پرورش ماهی و بازار مصرف وجود داشته باشد. وی در بخش دیگری از سخنان خود در پاسخ به اینکه تاثیر کرونا بر بازار تولید و عرضه ماهی قزل آکا چگونه بوده است، گفت: در سه ماهه اول امسال یک هزار تن ماهی تولید شده در مزارع فروش نرفت و یا این که با قیمتی کمتر از قیمت واقعی به بازار عرضه شد که این مهم عمدتاً ناشی از تعطیلی رستوران ها و اماکن عمومی و ادارات بود.

خسارت ۷۰ میلیارد ریالی کرونا به شیلات فارس

به گفته مدیر شیلات فارس، شیوع کرونا نزدیک به ۴۰ میلیارد ریال خسارت در مزارع پرورش ماهی سردآبی و خاوباری بجا گذاشته است؛ علاوه بر این تولید کنندگان ماهی زینتی نیز رقیب بالغ بر ۱۰ میلیارد ریال خسارت دیده اند که عمدتاً ناشی از کاهش قدرت خرید مردم، بسته شدن مراکز عرضه و همچنین تلفات ناشی از انباشت ماهی تولیدی بوده است.

فلاحی همچنین از بروز خسارت در مراکز عرضه فرآوری و بازار رسانی خبر داد و گفت: کاهش تقاضا موجب بروز خسارت تقریبی ۲۰ میلیارد ریالی به فعالان بخش فرآوری و بازار رسانی شده است.

وی با اشاره به این که افزایش قیمت نهادهای تولیدی نیز آبروی پروران را در فشار مضاعفی قرار داده است، گفت: برای برون رفت از این شرایط راهکارهایی پیشنهاد می شود که از آن جمله می توان به توجه به سوشال مارکتینگ، فضای مجازی و اپلیکشن های بازار رسانی اشاره کرد.

مدیر شیلات فارس تأمین تسهیلات سرمایه گردش برای آبروی پروران را از دیگر راهکارهای پیشنهادی عنوان کرد و ادامه داد: برای این مهم یک میلیون و ۲۴۵ هزار و ۸۶۰ میلیون ریال پرداخت

غیاث ملک حسینی خبرنگار «خبرجنوب» / مدیر شیلات استان فارس با اشاره به تلاش های برخی اقرباد برای ثبات قیمت این آبروی پر مصرف که صرفاً منافع گروهی خاص را تأمین می کند، از اختلاف قیمت ۱۶ هزار تومانی قزل آکا از مزارع پرورش ماهی تا بازار مصرف خبر داد.

علی فلاحی با بیان این که تعداد انگشت شماری از آبروی پروران استان با این استدلال که ثابت نگاه داشتن قیمت ماهی قزل آکا می تواند منافع تولید کنندگان را تأمین کند، بر حفظ قیمت ۳۸ هزار تومانی این نوع ماهی تأکید دارند، اظهار داشت: قیمت هر کیلو ماهی در مزارع پرورش ماهی تقریباً ۲۲ هزار تومان است اما تا رسیدن به دست مصرف کننده حدود ۱۶ هزار تومان افزایش قیمت پیدا می کند که این سود عملاً به جیب توزیع کننده می رود، نه تولید کننده.

وی با تأکید بر این که قیمت تمام شده آبروی پروری برای تولید کننده به صرفه نیست، گفت: متأسفانه شیوع کرونا هم باعث شد که آبروی پرور حاضر شود ماهی تولیدی خود را با کمترین سود ممکن و صرفاً با هدف جبران هزینه های انجام شده به توزیع کنندگان بفروشد.

مدیر شیلات فارس در پاسخ به این که چرا قیمت ها از سوی دستگاه های متولی کنترل نمی شوند، ابراز داشت: واقعیت این است که در حوزه شیلات نهاده های حمایتی به آبروی پروران تعلق نمی گیرد و همین باعث می شود تا قیمت در بازار و براساس عرضه و تقاضا تعیین شود و ما امکان دخالت و کنترل قیمت را نداشته باشیم.

فلاحی با اشاره به این که ماهی قزل آکا به صورت زنده عرضه می شود و به دلیل نیاز به آکواریوم و مصرف آب و برق، مقداری هزینه توزیع کننده را بالا می برد، گفت: مجموع هزینه ها به شکلی نیست که شاهد اختلاف قیمت ۱۶ هزار تومانی در

دوشنبه ۲۷ مرداد ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۴۷۸

روزنامه صبح

خبر جنوب

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

تسهیلات پیش بینی شده است. فلاحی نگاه به داخل و تقویت مراکز تکثیر در جهت تأمین بچه ماهیان سالم و سریع رشد به همراه اجرای طرح های ارتقا و بهره وری در مزارع را از دیگر راهکارها عنوان کرد و ادامه داد: آبروی پروران باید تولید محصولات استاندارد و صادرات محور نیز توجه ویژه باشند.

بیش بینی برداشت ۱۶۰۰ تن ماهی پروری تا پایان سال

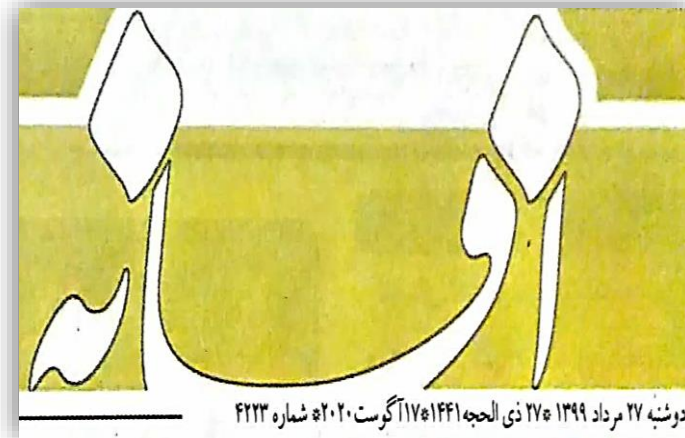
وی در بخش دیگری از سخنان خود به آمار رهاسازی بچه ماهی در استخرهای ذخیره کشاورزی استان فارس نیز اشاره و خاطر نشان کرد: در سه ماهه اول سال جاری تعداد ۱ میلیون و ۳۵۷ هزار و ۲۰۰ قطعه بچه ماهی گرمابی و تعداد ۹۲۰ هزار قطعه بچه ماهی سردابی در استخرهای ذخیره کشاورزی فارس رهاسازی شده که بیش بینی می شود تا پایان سال ۱۶۰۰ تن ماهی پروری از این استخرها برداشت شود.

به گفته مدیر شیلات فارس، هدف اصلی از رهاسازی بچه ماهیان در استخرهای ذخیره کشاورزی بهره برداری بهینه از منابع آبی خود، ایجاد اشتغال، افزایش تولید آبریان، کمک به معیشت خانوار روستایی و ارتقاء سرانه مصرف آبریان به عنوان غذای سلامتی در روستاها بوده است.

برداشت لیموترش از باغ‌های مرکبات بخش دهرم

آرش گودرزی: سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند از برداشت لیموترش از سطح ۲۳۰ هکتار باغ‌های مرکبات بخش دهرم شهرستان فراشبند خبر داد.

فرامرزی نوعی سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فراشبند اظهار کرد: برداشت لیموترش در سطح ۲۳۰ هکتار از باغ‌های مرکبات بخش دهرم از ۲۰ مردادماه آغاز شده و پیش‌بینی می‌شود تا اواخر شهریور ماه ادامه داشته باشد. وی با بیان اینکه متوسط تولید محصول لیموترش ۸ تن در هکتار است، تصریح کرد: محصول برداشت شده به شهرستان‌های شیراز، اصفهان و تهران عرضه می‌شود.



دوشنبه ۲۷ مرداد ۱۳۹۹ ذی‌الحجه ۱۴۴۱ و ۱۷ آگوست ۲۰۲۰ شماره ۴۲۲۳

تولید بیش از ۱۵ هزار تن علوفه

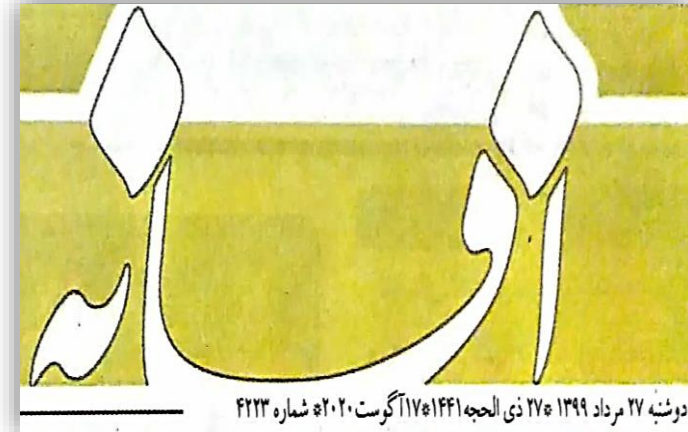
خشک یونجه در ارسنجان

آمنه سپهر: بیش از ۱۵ هزار تن علوفه خشک یونجه در ارسنجان تولید شد. کارشناس زراعت مرکز جهاد کشاورزی حومه شهرستان ارسنجان از تولید ۱۵۶۰۰ تن علوفه خشک یونجه در این شهرستان خبر داد.

سعید خرمی افزود: در سال زراعی جاری سطح زیر کشت یونجه در این شهرستان ۱۲۰۰ هکتار با عملکرد متوسط ۱۵ تن در هر هکتار زیر کشت یونجه است و پیش بینی می شود که از این میزان سطح زیر کشت، ۱۵۶۰۰ تن علوفه خشک مرغوب برداشت شود. وی خاطر نشان کرد: کشت یونجه بیشتر در اراضی کم بازده در راستای جلوگیری از فرسایش خاک و حفظ آب در کشتزارهای کم بازده منطقه و با هدف افزایش تولید علوفه و حفظ آب و خاک انجام شده است.

زراعت یونجه تاثیر بسزایی در امر برقراری تناوب زراعی و تولید پایدار و اصلاح ساختمان خاک و افزایش باروری و حاصلخیزی آن دارد و ارقام مورد کشت در منطقه از نوع رقم بمی، رنجر آمریکایی و همدانی است. وی تصریح کرد: گیاه یونجه به عنوان ملکه گیاهان علوفه‌ای، قابلیت تولید محصول بالایی را در دامنه وسیعی از نظر خاک و شرایط اقلیمی دارد همچنین یونجه ۱،۵ برابر بیشتر از غلاتی مانند گندم و ذرت پروتئین دارد که حاوی اسیدهای آمینه حیاتی مانند آرژینین، لیزین، ترونین و تربیتوفان است و مکمل هر کمبود رژیم غذایی است.

یونجه کشت شده در این شهرستان بسیار مورد توجه واحدهای دامداری و دامپروری قرار می گیرد به طوری که محصول یونجه تولیدی این شهرستان به دیگر نقاط خارج از شهرستان نیز حمل و مورد استفاده قرار می گیرد. وی ادامه داد: تولید این میزان علوفه، نقش مهمی در ظرفیت سازی و کاهش فشار دام بر عرصه‌های مرتعی و رفع کمبود علوفه به خصوص در بخش مراتع روستایی به همراه دارد.



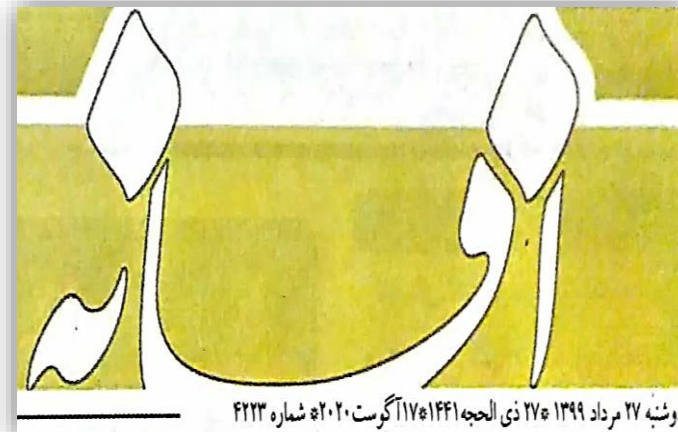
دوشنبه ۲۷ مرداد ۱۳۹۹ ۲۷ ذی الحجه ۱۴۴۱ ۱۷ آگوست ۲۰۲۰ شماره ۴۲۲۳

افزایش قیمت زعفران

متوقف شد



مهر: عضو شورای ملی زعفران با بیان اینکه هم اکنون بازار زعفران در ثبات قرار دارد، گفت: با توجه به نزدیک شدن به فصل برداشت احتمال کاهش قیمت این محصول وجود دارد. علی حسینی با بیان اینکه بازار زعفران تقریباً به ثبات رسیده است، قیمت هر کیلوگرم زعفران را حداقل ۶ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان و حداکثر ۱۰ میلیون و ۵۰۰ هزار تومان اعلام کرد. وی اضافه کرد: بسیاری از کشاورزان که محصول خود را برای بهبود فضای بازار و بالا رفتن قیمت‌ها، نگه داشته بودند به دلیل نزدیک شدن به فصل برداشت، به تدریج آن را به بازار عرضه می‌کنند چرا که حدود ۴۰ روز به آغاز فصل برداشت مانده است. حسینی ادامه داد: همچنین خریداران نیز منتظر ورود محصول جدید هستند به همین دلیل میزان خرید خود را کاهش داده‌اند بنابراین عرضه افزایش و تقاضا کاهش یافته است در نتیجه احتمال کاهش قیمت زعفران طی روزهای آینده وجود دارد. وی درباره صادرات این محصول نیز توضیح داد: همانطور که اشاره شد خریداران منتظر محصول جدید هستند و بنابراین میزان صادرات اگر کاهش نداشته باشد افزایش هم ندارد. حسینی با بیان اینکه میزان تولید زعفران هر سال بین ۱۰ تا ۱۵ درصد افزایش می‌یابد، گفت: هر سال مزارع جدیدی در کشور ایجاد می‌شود ضمن اینکه مزارعی هم که سال قبل ایجاد شده به تولید انبوه می‌رسد بنابراین افزایش تولید امری طبیعی است.



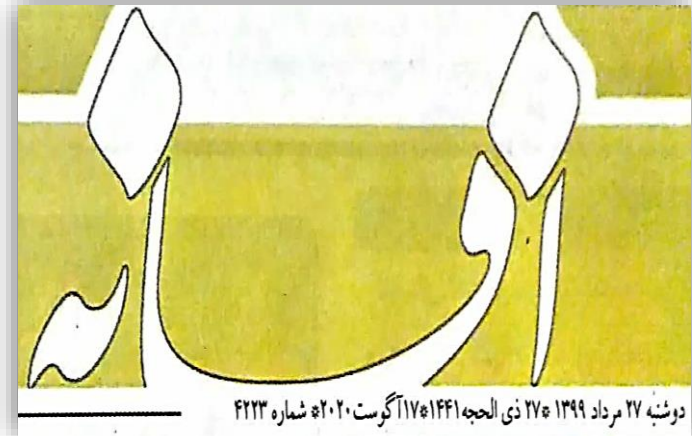
دوشنبه ۲۷ مرداد ۱۳۹۹ ذی‌الحجه ۱۴۴۱ هجری قمری ۱۷ آگوست ۲۰۲۰ شماره ۴۲۲۳

برداشت ۸۳ هزار تن برگ سبز چای



مهر: رئیس سازمان چای کشور از برداشت ۸۳ هزار و ۸۹۶ تن برگ سبز چای از باغات شمال خبر داد و گفت: برداشت پاییزه از باغات چای شمال آغاز شد. حبیب جهانساز با اشاره به آغاز سومین مرحله برداشت چای از باغات شمال کشور در استان‌های گیلان و مازندران، افزود: پیش بینی شده در صورت مساعد بودن شرایط آب و هوا ۳۵ هزار تن برگ سبز در این مرحله برداشت شود. وی با بیان اینکه در دو مرحله بهار و تابستانه چای کاران شمال کشور ۸۳ هزار و ۸۹۶ تن برگ سبز چای برداشت کرده‌اند، گفت: ارزش ریالی برگ‌های چیده شده ۳۴۸ میلیارد تومان است.

رئیس سازمان چای کشور با اشاره به اینکه ۶۵ درصد برگ‌های برداشت شده یعنی معادل ۵۴ هزار و ۸۷۱ تن از نوع درجه یک هستند، افزود: تاکنون ۹۱ درصد مطالبات معادل ۳۱۳ میلیارد تومان به حساب چای کاران واریز شده است. وی با تأکید بر اینکه تلاش می‌کنیم تا ۳۵ میلیارد تومان باقیمانده از مطالبات نیز به زودی به حساب چای کاران واریز شود، تصریح کرد: بیش از ۵۵ هزار خانوار در استان‌های گیلان و مازندران در ۲۵ هزار هکتار از باغ‌های چای مشغول به فعالیت هستند.



دوشنبه ۲۷ مرداد ۱۳۹۹ ۲۷ ذی‌الحجه ۱۴۴۱ ۱۷ آگوست ۲۰۲۰ شماره ۴۲۲۳

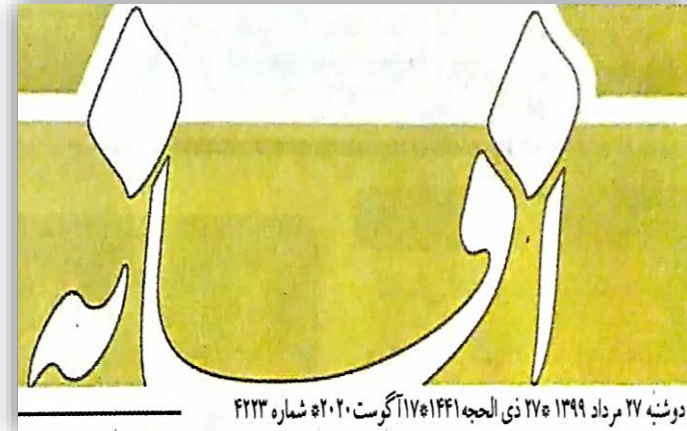
صادرات گیاهان دارویی

۱۲۰ درصد افزایش یافت

مهر: یک مقام مسئول، از رشد ۱۲۰ درصدی ارزش صادرات گیاهان دارویی در چهار ماهه نخست سال ۱۳۹۹ نسبت به مدت مشابه سال قبل خبر داد. محمود بازاری اظهار داشت: آمارهای صادراتی محصولات گیاهان دارویی ایران طی سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۸ حاکی از افزایش ارزش آوری صنعت محصولات گیاهان دارویی طی ۹ ساله اخیر با رشد ۱۶۰ درصدی است. مدیرکل دفتر هماهنگی صادرات محصولات کشاورزی و صنایع تبدیلی سازمان توسعه تجارت ایران، افزود: بر اساس آمارهای کارشناسی شده سازمان توسعه تجارت ایران، صادرات گیاهان دارویی طی ۴ ماهه نخست سال جاری در مقایسه با مدت مشابه سال قبل، به لحاظ ارزش و وزن به ترتیب ۱۲۰ و ۴۶ درصد رشد نشان می‌دهد.

بازاری عنوان کرد: گیاهان دارویی از جمله ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل اقتصادی بخش کشاورزی است که در بسیاری از استان‌های کشور، در قالب گونه‌های متنوع جنگلی، مرتعی و زراعی تولید و بهره‌برداری می‌شود. مدیرکل دفتر هماهنگی صادرات محصولات کشاورزی و صنایع تبدیلی اظهار داشت: از جمله گیاهان دارویی که در سال جاری با رشد مواجه بوده‌اند، می‌توان به افزایش صادرات کتیرا و نیز سایر محصولات نیاتی به ترکیه و همچنین شیره آنغوزه تلخ و شیرین، تخم رازیانه و تخم گشنیز و عصاره و سایر شیره‌ها به کشور هندوستان و همچنین بازارهای اروپایی از جمله آلمان اشاره کرد.

به گفته وی، کشور آلمان یکی از اصلی‌ترین خریداران گیاه دارویی شیرین‌بیان است و کشورهای پاکستان، ترکیه و عراق عمده‌ترین خریداران گیاهان دارویی ایران در سال جاری بوده‌اند. بازاری ادامه داد: بی‌تردید میزان ارزش آوری صنعت گیاهان دارویی که دسترنج تولیدکنندگان و صادرکنندگان این محصولات به شمار می‌رود، نیازمند حمایت واقع‌بینانه از این صنعت است تا در سال‌های آینده شاهد بویایی، دوام و توسعه کسب و کارهای نوین در این صنعت باشیم.



دوشنبه ۲۷ مرداد ۱۳۹۹ ۱۷ ذی الحجه ۱۴۴۱ ۱۷ آگوست ۲۰۲۰ شماره ۴۲۲۳

کشت زعفران در استهبان فارس آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی استهبان فارس اعلام کرد: کشت زعفران که مصارف خوراکی دارد و نوعی گیاه دارویی نیز به شمار می‌رود در این شهرستان آغاز شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی استهبان، مهدی اعیان منش در این زمینه گفت: در استهبان بیش از ۵۳۰ هکتار مزارع کشت شده زعفران وجود دارد که عملکرد این محصول شامل برداشت به صورت کلالة خشک بیش از ۵ کیلوگرم در هکتار است.

مدیر جهاد کشاورزی استهبان اضافه کرد: سالانه بیش از دو و نیم تن کلالة خشک زعفران در استهبان تولید می‌شود که از نظر کیفیت، مزه و رنگ در کشور بی‌رقیب است و علاوه بر مصرف داخل به کشورهای عربی حاشیه خلیج فارس، چین و روسیه صادر می‌شود.

اعیان منش گفت: زعفران از گیاهان کشت چند ساله است که کشاورزان پس از گذشت پنج تا ۱۰ سال بسته به کیفیت خاک، پیاز یا غده‌های زیرزمینی آن را که هر ساله در زیرزمین تکثیر می‌شود بیرون می‌آورند و در محل جدید کشت می‌کنند.

وی اضافه کرد: معمولاً اواسط آبان این گیاه برداشت می‌شود.



دوشنبه ۲۷ مرداد ۱۳۹۹ • شماره ۲۸۶۸ • قیمت در کازرون ۳۰۰۰ تومان

اجرای طرح تعیین شاخص‌های تغذیه‌ای زیتون در نی ریز

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز از اجرای طرح آزمایشی تغذیه‌ای در باغ‌های زیتون نی ریز، با هدف بهبود و بالا بردن عملکرد محصول زیتون خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی نی ریز، علیرضا بصیری مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز با اشاره به اجرای طرح تعیین شاخص‌های تغذیه‌ای زیتون در نی ریز، اظهار کرد: این طرح با هدف بهبود و بالا بردن عملکرد محصول زیتون در ۵ باغ منتخب که صاحبان آنها همکاری همه جانبه‌ای با این مدیریت داشتند، اجرا شد.

او افزود: نمونه‌های خاک و برگ به مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس ارسال شد و نتایج تجزیه و تحلیل آزمون خاک و برگ، توصیه‌های فنی و اصلاحی خاک و برنامه تغذیه‌ای پیشنهادی در اختیار باغداران قرار گرفت.



VOL.23 No.6482
2020 AUG 17



موسسه ۲۷ مرداد ۱۳۹۹ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۴۸۲

کوره های تولید زغال در شهرستان کازرون زیر ذرین ماموران منابع طبیعی

رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان کازرون در پایان ضمن هشدار قانونی به تولیدکنندگان زغال در شهرستان افزود: در صورت مشاهده هر گونه تخلف، در چهار چوب قانون اعمال قانون صورت گرفته و کوره های آنها پلمپ خواهد شد.

و در حال حاضر نیز به تولید زغال مشغول هستند. وی در ادامه اظهار داشت: اداره منابع طبیعی با توجه به وظیفه قانونی محوله به صورت سرزده از این اماکن بازدید می کند تا تخلفی در استفاده از چوب درختان جنگلی در این کوره ها صورت نگیرد.

سید مجتبی ایران محبوب رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان کازرون با اعلام این خبر افزود: در این شهرستان تعدادی کوره های زغال فعال در حال فعالیتند که مجوز فعالیت و تولید سنتی زغال با استناد از ضایعات چوب از سوی اداره صمت برای آنان صادر شده

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس به منظور کنترل و پیشگیری از تخلفات احتمالی، کوره های تولید زغال در سطح شهرستان بصورت مستمر رصد و مورد پایش قرار خواهند گرفت.

کارایی یک دستگاه دمنده در عرصه های منابع طبیعی معادل تلاش ۲۰ نیروی اطفاء حریق است

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس اکثر روستاهای لارستان و اوز به همت خیرین و مردم به وسایل و لوازم اطفاء حریق مجهز شدند. منصور رضایی رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان با اعلام این خبر گفت: خوشبختانه اکثر روستاهای لارستان و اوز بویژه مناطق بحرانی شهرستان به انواع تجهیزات اطفاء حریق از جمله دستگاه های دمنده، آتشکوب، فلاسک یک و غیره مجهز شدند. وی با اشاره به اینکه همه ساله با افزایش درجه حرارت هوا، پوشش گیاهی مناسب و خشکیدگی علوفه ها در مراتع و جنگل ها، احتمال وقوع آتش سوزی در این عرصه ها وجود دارد اظهار داشت: مردم همواره بدون هیچگونه چشم داشتی قبل از حضور نیروهای منابع طبیعی در عملیات های اطفاء حریق در عرصه های طبیعی حضوری پر رنگ داشته اند. رضایی اضافه کرد: علاوه بر آموزش و فرهنگ سازی لازم است تا با تجهیز جوامع محلی به ابزار و وسایل اطفاء حریق بتوان در صورت وقوع آتش سوزی در دقایق طلایی از گسترش آتش جلوگیری کرد. رئیس اداره منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان حریق را یک معضل برای طبیعت دانست و اظهار کرد: طی جلسات و رایزنی های فراوان با فرمانداری و بخشداری ها برای کمک به مهار آتش سوزی، خوشبختانه دهیاران و شوراهای اسلامی روستاها با همت خیرین در حد توان اقدام به خرید لوازم و تجهیزاتی مانند دستگاه دمنده، بیل، آتش کوب و تجهیزات انفرادی کرده اند. رضایی با اشاره به اینکه استفاده از این تجهیزات می تواند در هنگام عملیات مقابله با آتش سوزی سرعت عمل مأموران را افزایش دهد گفت: کارایی یک دستگاه دمنده معادل با تلاش ۲۰ نیروی اطفاء حریق است و استفاده از این دستگاه علاوه بر کاهش دامنه خسارت و صرفه جویی در نیرو و زمان بسیار موثر خواهد بود و می تواند مورد استفاده روستاهای همجوار نیز قرار بگیرد. وی در پایان از شهروندان، دامداران، گردشگران و کشاورزان خواست تا برای پیشگیری از حوادث و عدم خسارت به منابع طبیعی، اقدامات احتیاطی و پیشگیرانه را به منظور جلوگیری از آتش سوزی رعایت کنند و در صورت مشاهده هرگونه دود و آتش در عرصه ها مراتب را با سامانه ۱۵۰۴ یگان امداد جنگل و مرتع اطلاع دهند.

VOL.23 NO.6482

2020 AUG 17



دوازدهم ۲۷ مرداد ۱۳۹۹ - سال بیست و سوم - شماره ۶۴۸۲